

使いやすさがうれしい、
シンプルコードレス。



「使いやすさ」にこだわった 見やすい画面と 大きなボタン

デジタルコードレス留守番電話機

子機1台タイプ

HTE-311

オープン価格*

カラー：(W)ホワイトメタリック

JAN：4526044004768

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

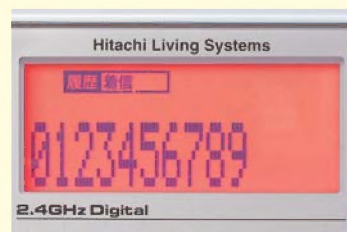


ナンバーディスプレイ対応
キャッチホン・ディスプレイ

※別途、NTTへのサービス申し込み(有料)が必要になります。

ワンタッチ
ダイヤル
3件盗聴防止
機能留守録機能
合計約16分
最大59件電話帳機能
子機能力100件

子機間通話

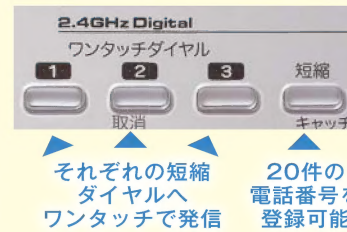
迷惑電話
着信拒否機能壁掛け
対応見やすい 明るいバックライト
液晶画面

液晶が光るので暗い所でも見やすくお使いいただけます。また、文字が読みやすい「大きな表示文字」を採用をしています。

使いやすい 大きなボタン



大きなボタンで操作しやすく押し間違いも防げます。また、ダイヤルライト搭載で暗い場所でも便利に使えます。

便利 ワンタッチ
ダイヤル

それぞれの短縮ダイヤルへワンタッチで発信 20件の電話番号を登録可能

親機短縮ダイヤルは20件まで登録でき、短縮01・02・03に登録した番号へは、ワンタッチダイヤルボタンでかけられます。

スタイリッシュデザインの デジタルコードレス 留守番電話機

デジタルコードレス留守番電話機

親機コードレス+子機1台タイプ

HTE-201

オープン価格*

カラー：(W)ホワイト

JAN：4526044004010

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



ナンバーディスプレイ対応
キャッチホン・ディスプレイ

※別途、NTTへのサービス申し込み(有料)が必要になります。

スピード
ダイヤル
10件盗聴防止
機能留守録機能
合計約16分
最大59件電話帳機能
カナ100件

子機間通話

迷惑電話
着信拒否機能壁掛け
対応便利 親機の受話器が
コードレス!おもしろ機能 トランシーバー
モード搭載

子機間通話とは異なり親機の通信圏外でも子機どうして直接通話ができます。(親機コードレスも可)
※通信可能距離は約80mです。
※HTE-101は別途子機の増設が必要になります。

デジタルコードレス留守番電話機

親機コードレスタイプ

HTE-101

オープン価格*

カラー：(W)ホワイト

JAN：4526044003990

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



ナンバーディスプレイ対応
キャッチホン・ディスプレイ

※別途、NTTへのサービス申し込み(有料)が必要になります。

別売品

増設子機

HTE-Z02

本体希望小売価格(税込) 6,300円

(税抜) 6,000円

カラー：(W)ホワイトメタリック

JAN：4526044004775

専用バッテリー

HTE-BT02

本体希望小売価格(税込) 2,100円

(税抜) 2,000円

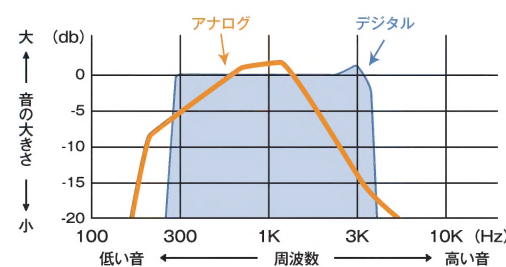
JAN：4526044004782



子機はあと3台
設置可能!
内線通話で
家中つながる

充実機能で快適に使える

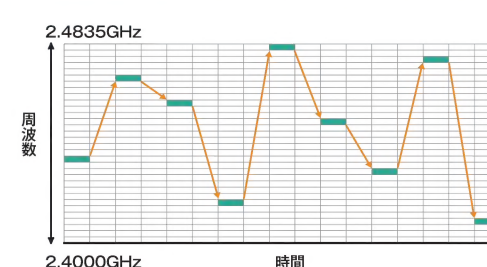
クリアな音質



アナログ方式よりも高い周波数を利用したデジタル方式なので、アナログ方式に比べて高音域から低音域までノイズの少ない、よりクリアな通話が可能です。

デジタルコードレス方式

周波数ホッピング方式



秘話性の高いデジタル方式であることに加え、「周波数ホッピング方式」を採用しているので、子機での外線通話や子機間通話、親機と子機との内線通話も盗聴されにくく安心です。

※第三者が特殊な手段を講じた場合は、傍受される可能性があります。

別売品

増設子機

HTE-Z01

オープン価格*

カラー：(W)ホワイト

JAN：4526044004034

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



子機は
最大3台まで
増設可能

例：HTE101なら3台まで増設可能

専用バッテリー

HTE-BT01

本体希望小売価格(税込) 2,100円

(税抜) 2,000円

JAN：4526044004072

壁掛けアダプター

HTE-WM01

本体希望小売価格(税込) 1,050円

(税抜) 1,000円

JAN：4526044004058



■デジタルコードレス電話機 主な仕様

	型式	HTE-311	HTE-201(親機コードレス+子機1台タイプ)	HTE-101(親機コードレスタイプ)
基本仕様	外形寸法(親機)：幅×高さ×奥行	約 180mm×79mm×177mm	約 161mm×111mm×106mm	約 161mm×111mm×106mm
	外形寸法(子機)：幅×高さ×奥行	約 50mm×160mm×35mm	約 49mm×156mm×32mm	—
	本体質量(親機)	約 620g	約 304g	約 304g
	本体質量(子機)	約 140g(電池パック含む)	約 158g(電池パック含む)	—
電源	子機(親機コードレス)使用時間	連続通話：約 5 時間 連続待受：約 168 時間	連続通話：約 6 時間 連続待受：約 168 時間	連続通話：約 6 時間 連続待受：約 168 時間
	子機増設	あと 3 台まで	あと 2 台まで	あと 3 台まで
	使用電源(親機)	ACアダプター AC100V 50Hz/60Hz、DC9V 350mA	ACアダプター AC100V 50Hz/60Hz、DC9V 350mA	ACアダプター AC100V 50Hz/60Hz、DC9V 350mA
	使用電源(子機(親機コードレス))	専用ニッケル水素電池 DC3.6V 700mAh	専用ニッケル水素電池 DC3.6V 800mAh	専用ニッケル水素電池 DC3.6V 800mAh
電話機能	消費電力(親機)	待機時 約 1.8W 最大約 3.3W	待機時 約 2.0W 最大約 2.7W	待機時 約 2.0W 最大約 2.7W
	子機(親機コードレス)充電時間	約 15~20 時間	約 15~20 時間	約 15~20 時間
	電話帳	カナ 100 件※1 (子機のみ)	カナ 100 件※1	カナ 100 件※1
	短縮ダイヤル	20 件(内ワンタッチ 3 件)	—	—
ディスプレイ機能※5	スピードダイヤル	10 件※2 (子機のみ)	10 件※2	10 件※2
	リダイヤル	3 件	3 件	3 件
	スピーカホン	●	●	●
	着信音量設定(親機)	4 段階(切/小/中/大)	—	—
留守録機能	着信音量設定(子機(親機コードレス))	3 段階(切/小/大)	3 段階(切/小/大)	3 段階(切/小/大)
	着信音種類設定	ベル 10 種/メロディ 10 種	ベル 10 種/メロディ 10 種	ベル 10 種/メロディ 10 種
	受話音量設定	6 段階	6 段階	6 段階
	保留メロディ	オーラ・リー	オーラ・リー	オーラ・リー
ディスプレイ機能※5	通話録音	最長約 16 分※3	最長約 16 分※3	最長約 16 分※3
	子機間通話・転送	●※4	●	●※4
	三者通話	●	●	●※4
	ナンバー・ディスプレイ対応	●	●	●
ディスプレイ機能※5	ネーム・ディスプレイ対応	—	—	—
	キャッチホン・ディスプレイ対応	●	●	●
	着信履歴(親機)	20 件	—	—
	着信履歴(子機(親機コードレス))	100 件※1	100 件※1	100 件※1
留守録機能	着信鳴り分け	20 種(子機のみ)	20 種	20 種
	指定番号着信拒否/非通知着信拒否	最大 5 件/●	最大 5 件/●	最大 5 件/●
	公衆電話着信拒否/表示圏外着信拒否	●/●	●/●	●/●
	デジタル留守録機能(録音時間/件数)	合計約 16 分/最大 59 件※3	合計約 16 分/最大 59 件※3	合計約 16 分/最大 59 件※3
留守録機能	留守応答回数設定	4 回/6 回/8 回/トールセーバー	4 回/6 回/8 回/トールセーバー	4 回/6 回/8 回/トールセーバー
	用件録音時間設定	1 分/4 分/応答専用	1 分/4 分/応答専用	1 分/4 分/応答専用
	応答メッセージ	固定/自作(最大 30 秒)	固定/自作(最大 30 秒)	固定/自作(最大 30 秒)
	新規用件通知音	●	●	●
便利機能	留守モニター	●	●	●
	子機リモート操作	●	●	●
	外線リモート操作	●	●	●
	電話帳転送	子機⇄子機	●	●
便利機能	クイック通話	●	●	●
	エニーキー応答	●(子機のみ)	●	●
	子機名前設定	●	●	●
	トランシーバーモード	●※4	●	●※4
その他	停電時通話対応(かける/受ける)	親機：●/子機：—/—	—/—	—/—
	自動回線設定	●	—	—
	液晶&ダイヤルバックライト	●	●	●
	ドアホン対応	—	—	—
その他	壁掛け対応	●	●※6	●※6
	本体と付属品(印刷物は除く)	親機(1 台)、受話器(1 台)、子機(1 台)、子機充電台(1 台)、 親機用 AC アダプター(1 個)、子機用 AC アダプター(1 個)、 バッテリー(1 個)、受話器コード(1 本)、電話回線コード(1 本)	親機(1 台)、親機コードレス(1 台)、子機(1 台)、子機充電台(1 台)、 親機用 AC アダプター(1 個)、子機用 AC アダプター(1 個)、 バッテリー(2 個)、電話回線コード(1 本)	親機(1 台)、親機コードレス(1 台)、親機用 AC アダプター(1 個)、 バッテリー(1 個)、電話回線コード(1 本)
	JAN コード	4526044004768	4526044004010	4526044003990

※1. 電話帳とナンバー・ディスプレイサービスによる着信履歴と合わせて最大 100 件までとなります。※2. 電話帳登録の中から最大 10 件の選択となります。※3. 録音通話と留守番電話の用件録音と合わせて最大 16 分までとなります。※4. 別途、子機の増設が必要になります。
※5. 別途 NTT へのサービス申し込み(有料)が必要になります。※6. 別途、壁掛けアダプターの購入が必要になります。

■デジタルコードレス電話増設子機仕様

	型式	HTE-Z02	HTE-Z01
基本仕様	型式外形寸法(充電器)：幅×高さ×奥行	約 50mm×160mm×35mm	約 49mm×156mm×32mm
	本体質量	約 140g(バッテリー含む)	約 158g(バッテリー含む)
	消費電力(待機時/最大時)	約 1.1W/約 1.7W	約 1.2W/約 1.8W
	壁掛け対応	—	—
その他	本体と付属品(印刷物は除く)	充電器、子機、AC アダプター、バッテリー	充電器、子機、AC アダプター、バッテリー
	JANコード	4526044004775	4526044004034



安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。
●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

コードレス電話機に関するご注意

●本機は 2.4GHz 帯の電波を利用しています。同じ周波数帯を使用している機器(電子レンジや無線 LAN 機器)がある環境では、通話中に音声途切れたり、他の機器に影響を与える場合があります。●コンクリート壁や金属製の扉がある部屋など、電波の届きにくい場所ではつながりにくくなることがあります。お使いになる前に使用範囲をお確かめください。●デジタル信号を利用しており傍受されにくい商品ですが、親機と子機間で電波を使用しているため、第三者が故意に通話を傍受する可能性もありますのでご注意ください。●共同電話、地域集団電話、公衆電話には接続できません。●1 回線に 2 台以上の電話機や FAX を接続しないでください。誤動作の原因になります。●ADSL 回線に接続して使用するとき、ADSL モデムの種類によってはスプリッタなどが必要になります。詳しくはご契約の ADSL 回線業者にお問い合わせください。●ISDN 回線に接続して使用するとき、ターミナルアダプターによっては円滑に通信できないものがあります。詳しくはターミナルアダプターの説明書を参照するか、またはメーカーにお問い合わせください。●商品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。
●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。
お求めの際は、店頭でお確かめください。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。
もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立リビングサプライ商品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター **0120-8802-28**

受付時間 9:00~17:30/携帯電話、PHSからご利用できます
(土曜・日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

- ・お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただきます。
- ・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただきます。

お支払いには便利な日立のクレジット・リースをご利用ください。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29(アクロポリス東京)

TEL.03(3260)9611 FAX.03(3260)9739

●この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。



このカタログの記載内容は 2009 年 4 月現在のものです。 **HLS-HTE311001**